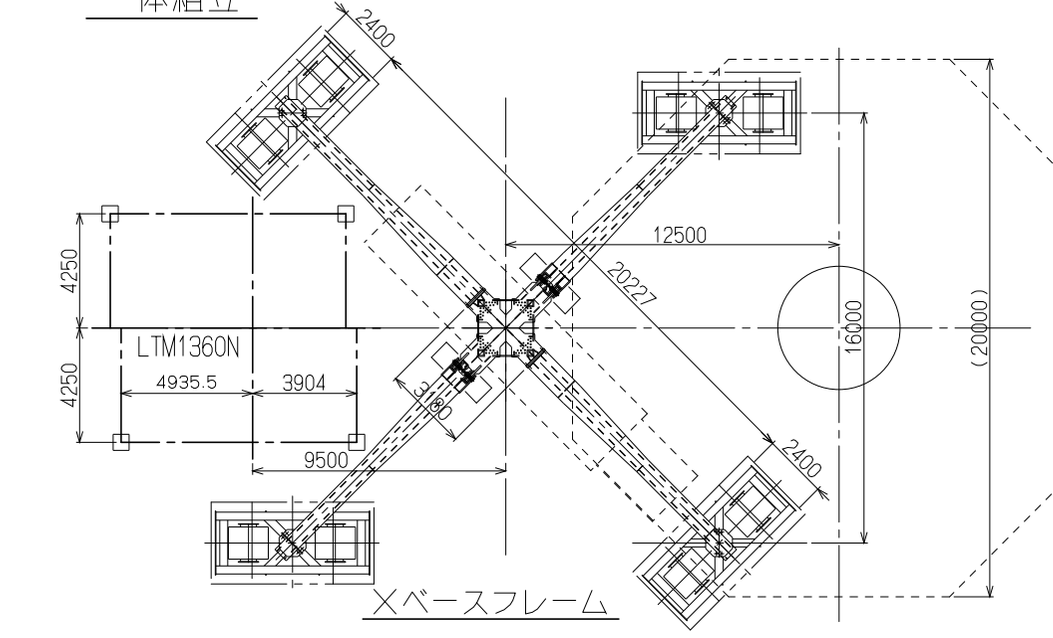
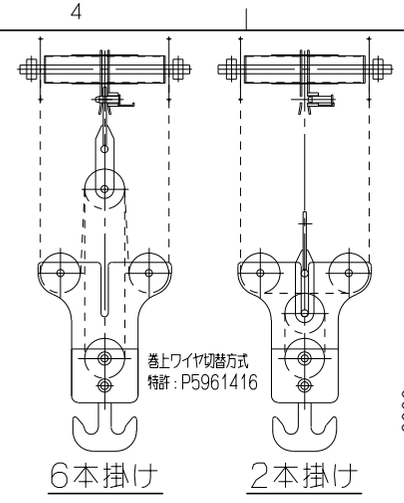


一体組立



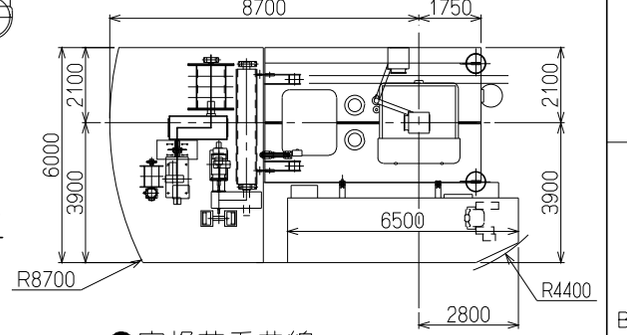
Xベースフレーム



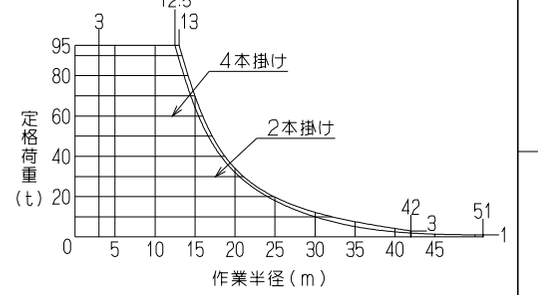
6本掛け

2本掛け

改訂番号	日付	改訂理由
1	21.04.08	最大作業高さ115m 野島
2	21.04.27	最大作業高さ 120m 野島
3	21.05.26	現地一体移設対応 野島
4	21.07.05	作業高さ: 130m 野島
5	21.08.02	車載台数変更 野島
6	22.04.06	風車高さトップジブ変更 野島
7	23.12.25	ペーシン接合に 野島



● 定格荷重曲線



● 仕様表

最大作業高	m	130
起伏	s	100(40t以下)/154(40t超)
巻上	掛け本数	6本掛け 2本掛け
	フッチ	1~5 1~5
度上	荷重	t 95~1 30~1
	速度	m/min 8~36 26~101
度回	rpm	0.6~0.4
巻上		185kW 4P 40%ED インバータ制御
電動起伏		90kW 4P 25%ED インバータ制御
電動機		15kW 4P 15&ED*2台 インバータ制御
昇降		55kW 6P 油圧制御
電源		400V 50Hz(440V 60Hz)
記事	作業係数	1.02
	つり等級	A
	巻上:φ26 6本掛け 異型ナフレックス HT種	
	起伏:φ30 8本掛け 6XP・WS(31) 指定種	
	組立:4B	
	充電機:600kVA (60Hz)	

本図は計画図であり、外形、能力、仕様等が変更になる可能性があります

図面来历	62Y347937	尺度	形式	JCW1250K	重量	kg
承認	審査	設計	名称	ジブクレーン		
		野島		外形図 95t-H130m		
株式会社	北川鉄工所	作成年月日	三角法	図面番号	62Y 34 9109	
		20.10.26				